



フ ラク = ☹️👉

製品名	製氷機			
品番	SIM-F140B			
寸法	外形 (W×D×H)	600	600	800
材質	外装	前面	ステンレス鋼板 (クリア塗装)	
		天面・側面	ステンレス鋼板	
		後面	亜鉛メッキ鋼板	
	扉	ステンレス鋼板 (クリア塗装)		
質	内装	内箱 ABS樹脂		
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン		
製氷方式	円筒内面方式			
氷の形状	フレークアイス			
性能	製氷能力	約130/150 kg/日 (AT. 20℃, WT. 15℃) 約110/130 kg/日 (AT. 30℃, WT. 25℃)		
	貯氷庫	約2.8 kg (自然落下時 約1.9 kg)		
	消費水量	製氷用	約0.16/0.18 m ³ /日 (AT. 20℃, WT. 15℃)	
		凝縮器用	約0.14/0.16 m ³ /日 (AT. 30℃, WT. 25℃)	
使用温度範囲	周囲温度	5℃~35℃		
	給水温度	35℃以下 (凍結無きこと)		
冷凍サイクル	圧縮機	型式	全密閉型	
		公称出力	300W	
	凝縮器	フィンチューブ型 強制空冷式		
	冷却器	ステンレスシリンダ		
	送風機	媒	R404A 280g	
電気定格	電源	単相100V 50/60Hz		
	消費電力	電動機	435/485 W	
		電熱装置		
	運転電流	約 5.7/5.1 A		
	始動電流	約 33/30 A		
	減速機用電動機	出力 80W		
放熱量	約1030/1175 W			
電源	電源コード	長さ	2.5m	
		プラグ 横形	接地形2極差込み	
配管	適合コンセント	接地形	2極差込み 15A 125V	
	給水口	R1/2		
	ユニット排水口	R3/4		
	貯水庫排水口	R3/4		
台脚	調節範囲	70mm~105mm		
付属品	スコップ1個, ドレンキャップ1個			
製品質量	約 63kg			

- 注) 1. /の数値は、左が50Hz右が60Hz。その他は共通です。
 2. 自然落下時は貯氷残存量1/3から貯氷センサが動作した時の貯氷量。
 3. SCALEは1/15。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)

上部軸受とメカニカルシールは定期交換部品です。
 18000時間を目安に交換して下さい。

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
	S. KAWADA	A3サイズ	SIM-F140B-00
	16.03.02	1/15	作成日 16.03.02 (S. KAWADA)

製品コード	836-913-50
品番	SIM-F140B